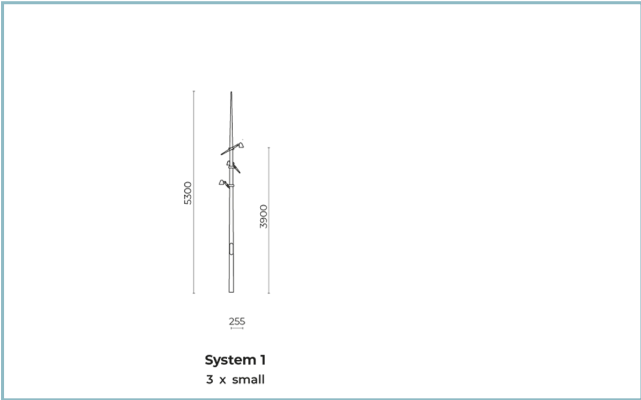




Características generales

Descripción: luminaria LED para la iluminación de caminos y espacios urbanos
Clase de aislamiento: clase III
Tensión nominal: 36 Vdc
Grado de protección: IP66
Protección contra impactos: IK09
Factor de potencia: > 0.9
Temperatura ambiente Ta: -20°C +50°C
Driver: remoto (con pedido aparte)
Marcas y Certificaciones: CE / ENEC



Datos de prestaciones*

Ficha producto Rev 16/07/2024	Spoon System Tamaño: 3 Spoon Small Opciones: System 1 DALI Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: Projection optics	06SP0A90001C10G6V Color: Champagne
---	--	--

Sistema óptico

Lámpara: CoB LED
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 90
Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: Projection optics
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547

Instalación y mantenimiento

Instalación: poste
Inclinación: +120° -60°
Ø cable de alimentación: 3,5 ÷ 7 mm
Prensacable: M12x1,5
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico


Regulación del flujo

Regulación DALI	Estándar X
-----------------	---------------

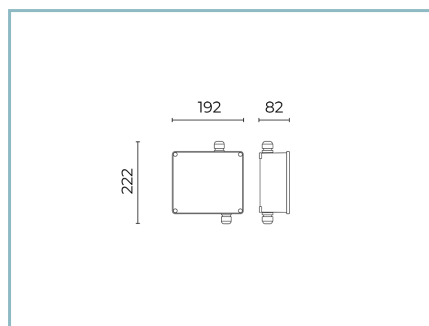
Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)
Apantallamiento: cristal plano templado
Lentes: de tecnopolímero de alta transparencia
Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)
Juntas: espuma de silicona antiensuciamiento
Tornillos: acero inoxidable AISI 304
Placa de cableado: acero galvanizado
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

Colores

 Champagne	Código: 06SP0A90001C10G6V
--	-------------------------------------

Complementos



06SP900X0

D17 Kit caja de conexiones SIP
3xSpoon Small

NOTE

*Datos de prestaciones

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de $\pm 7\%$.

Los datos se refieren al flujo y eficiencia del modulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del modulo LED con lentes, hay que multiplicar los datos por el factor 0.90.

Información general

Las características del producto están sujetas a cambios y deben ser confirmadas en la fase de orden.

Con el fin de facilitar la actualización continua de sus productos, Cariboni Group se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.